Ina	lex of	Claims	

Application No. 10/034,993

Examiner

BEDINGHAM ET AL.

Applicant(s)

Arlen Soderquist

1743

V	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

	-																- , .			,												
Cla	im	Date							CI	Claim Date								4	Claim Date													
Final	Original	6/28/04									Final	Original	6/26/04									Final	Original									
	(1)	J	1	Н	H	-	1	H	Н	H	-	51	7	H	\vdash	Н			7	\dashv	1		101		\vdash	-	-	-	-		H	┢╌
	2	V				1.						(52)	=			П]		102			\vdash					Г	一
	3	V										53	1]		103								Г	Г
	4	V				L	L			П		54	1			П]		104									
	5	V		L	L	┖	L	L		Ц	-	55	√	Ŀ	<u> </u>	Ш	Ш	_	4	_	1		105	Щ		_	L		L	Ш		乚
	6	1		L	_	┞	_	-	L	Н	<u> </u>	56	Ý	<u> </u>	<u> </u>					-	4	\vdash	106	<u> </u>		<u> </u>	L	\vdash	_		Ш	L
	7	٧		⊢	⊢	H	⊢	Η.	Н	Н	<u> </u>	57 58	1	┝	Н	\vdash	\dashv	\dashv	-	+	-	\vdash	107 108	<u> </u>	Н	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	Н	\vdash	ш
	8	٧ ٧	-	⊩	⊢	⊢	⊢	-		Н		(59)	٧	 		Н	-1	-	-	+	╁	-	109	├	-	├	⊢	Н	 	Н	H	-
$\vdash\vdash$	10	7			\vdash		┢		H	Н	-	60	H	\vdash	-	\vdash	-	\dashv	+	+	1	\vdash	110	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	┝	Н	\vdash	\vdash
	11	J		┢	1	1	Н		Н	\dashv		61	<u> </u>			\vdash		1	+	-	1		111	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	Н	Н	H
	12	Ĭ	T	Г	1	1	1		П	\dashv		62			П	Н	\dashv	7	1	1	1		112	\vdash		Н	\vdash	Н	H	Н	Н	г
	13	V					1.			\Box		63					\dashv	一	٦	T	1		113			Г		П	Т	П	П	П
	14	V										64						╛]		114									
	15	1			匚							6 5					\Box	\Box	\Box				115									
	16	7		Ĺ	oxdot	L	1.	Ш	Ц	Ц		66	Ш	Ц	Ш	Ш	_		4		1		116	_	Щ	L	L				┙	Ш
\sqcup	17	7	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞		L	4		67				Ш	_	_	_		4		117	_	_	_	<u> </u>	Ш		Ш	ш	Ш
	18	Ž		⊢	!	—		Н	Н	\dashv	-	68,				\vdash	_	\dashv	\dashv	\perp	-	\vdash	118		\vdash	L	L	H		Ш	\sqcup	\square
	5	00	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	-	-	\dashv		69 70	-	\vdash	-	\vdash	-	-	-+		-	\vdash	119 120	_	H		H	Н	\vdash	Н	Ш	H
\vdash	21	6	-	┝	 	-	┢	_	\vdash	\dashv	<u> </u>	71		-	H	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		┨	-	121	Н	\vdash	-	\vdash	Н		Н	$\vdash\vdash$	H
-	22	ŏ		H	 	┢┈	╁	\vdash	H	\dashv	\vdash	72	H	Н	Н	\dashv	-1	\dashv	+	\dashv	┨	$\vdash \vdash$	122		Н	Н	⊢	Н	-	Н		\vdash
<u> </u>	23	6			H	┢	\vdash		Н	\dashv		73	Н			-	┪	\dashv	-	+	١.	Н	123					М		H		-
	X	0	\vdash	Г					П	┪		74					7	7	_	-	1	\Box	124									
	6	п		Г		Г			П	\neg		75				П	\neg	7	7	\dashv	1	П	125					П				
	26	7										76] .		126									
	27	0										77]		127								\Box	
	28	0		_								78						\perp]		128									
	29	0	Ш	_		L.,	<u>L</u>			4	<u> </u>	79		_ 1		\dashv	_	4	_		1	Ш	129		Щ			Ш			لـــا	Ш
	30	0	Н					Н	_	4	<u>-</u>	80	Н		\dashv	-1	-	4	-		4	\vdash	130					Н				ļ
-	31 32	0	Н		\vdash	H	_	Н	Н	\dashv	-	81 82	-		\dashv	\dashv	\dashv	-	+	-	┨	\vdash	131 132		Н			\vdash		Н	\dashv	\vdash
\dashv	33	0	Н		H	-	\vdash	Н	\dashv	\dashv		83				-		\dashv	+		-	\vdash	133		Н	-	-	\dashv		\dashv	\dashv	-
-	3	√	Н	-	H	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv	-	84		\vdash	-	\dashv	-	十	-+	-	1	\vdash	134	-	Н	-	\vdash	\vdash			\dashv	Н
	35	√	_		\vdash			Н	H	\dashv		85	\dashv		\dashv	. 1	\dashv	\dashv	\dashv	\top	1	\vdash	135	H	\vdash	H	Н	\neg			\dashv	П
	36	V				Г		Н	Н	\dashv		86				-1	1	十	+	_	1	\Box	136	_,	М	П	П	\neg			\dashv	П
	37	V			П	Г		П	П			87						_			1		137								╛	
	38	V										88						⅃]		138								J	
	39	√					Ŀ					89					I	\Box	\bot		1		139								╝	
	40	V		_	Ш	L	ш	Ш	Ш	_		90			Ш	_	_	4	4		1		140				Ш				╝	Ш
	41	V	Ш		Ш	 	 	Ш	\sqcup	_	-	91		Ш		-	_	4	\dashv	+	1	\vdash	141	\Box	\vdash			_	Щ		_	Ш
	42	V	\vdash	_	H	<u> </u>	\vdash	Н	Н	\dashv	-	92	-		_	-		+	\dashv	+	-	$\vdash \vdash$	142		Н	-	Н	\dashv	\dashv	\dashv	_	\vdash
	43	<u>√</u>		Н	Н	Н	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	93 94	\dashv	Н	\dashv	_	\dashv	+	+	-	1	\vdash	143 144	\dashv	\vdash	H	Н	\dashv			\dashv	\vdash
	45	√ √			H	Н	-	Н	\vdash	\dashv		95	\dashv	Н	-	+	+	\dashv	\dashv	+	1	$\vdash \vdash \vdash$	145		\vdash	Н	\dashv	\dashv		\dashv		\vdash
	46	√ √	Н		H	-		Н		\dashv		96	\dashv			-	\dashv	+	+	+	1		146	Н	\vdash	\vdash	\vdash	_	\dashv	-	\dashv	Н
-	¥	√	П		H	П	П	Н	Н	\dashv		97		٦	7	7	\dashv	\dashv	+	_	1		147					\neg	\dashv	\dashv	\dashv	\sqcap
	76	Ì	П		П							98				\neg	\dashv	\exists	\top		1		148								╛	
	49	√										99]		149									
$\neg \neg$	50	V										100					_1		\perp		j		150					$oldsymbol{\bot}$				